PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
T44756WO/NZ/hs	VORGEHEN	zutreffend	, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	m	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/002822	18/03/200	14	21/03/2003
Anmelder			
OVD KINEGRAM AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	de von der Internationalen Renternationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem E	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der G ereicht wurde, sofern unter die	rundlage der inte sem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Reinternationale Reinternationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Bel führt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarte	en Nucleotid- u r	nd/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (si	ehe Feld II).
MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung		
X wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut von der E			
. —			
		•	
•	•		•
	ς.	·=·	·
•			
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einge	ŭ ŭ		
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	ingegebenen Fas ch dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun g	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 5
wie vom Anmelder vo			
	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.
X wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung	besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen m	it der Zusammenfassung veröf	fentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002822 a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES ,IPK 7 G0285/18 B42D15/10 G06K19/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO2B B42D G06K G07D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 138 604 A (UMEDA KAZUO ET AL) 1-7,9,11. August 1992 (1992-08-11) 10, 13-15,20 Υ 11,12,16 Spalte 5, Zeile 23 -Spalte 6, Zeile 15 Spalte 7, Zeile 1 - Zeile 11 Spalte 9, Zeile 14 - Zeile 38 Abbildungen 7-9 WO 00/61386 A (OVD KINEGRAM AG ;STAUB RENE (CH); TOMPKIN WAYNE ROBERT (CH)) X 1-4,819. Oktober 2000 (2000-10-19) Υ 11,12,16 Seite 15, Zeile 16 - Zeile 30 Abbildungen 1,8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Χ Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategörie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Mai 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

01/06/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Hornung, A

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002822

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir, Ansbrich Air
		Betr. Anspruch Nr.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 12, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 264000 A (DAINIPPON PRINTING CO LTD), 26. September 2000 (2000-09-26) Absätze '0020!-'0023! Zusammenfassung	1
X	US 4 537 504 A (BALTES HEINRICH P ET AL) 27. August 1985 (1985-08-27) Spalte 4, Zeile 46 -Spalte 5, Zeile 5 Spalte 5, Zeile 26 - Zeile 30 Spalte 13, Zeile 68 -Spalte 14, Zeile 24 Abbildungen 1,2,32,33	
(US 6 043 936 A (LARGE TIMOTHY ANDREW) 28. März 2000 (2000-03-28) Spalte 2, Zeile 54 -Spalte 3, Zeile 43 Abbildungen 1,4	1
(,P	WO 03/084764 A (SCHILLING ANDREAS; OVD KINEGRAM AG (CH); STAUB RENE (CH); TOMPKIN) 16. Oktober 2003 (2003-10-16) Seite 7, Zeile 3 -Seite 8, Zeile 16 Seite 11, Zeile 25 - Zeile 32 Seite 12, Zeile 27 -Seite 14, Zeile 12	1-8
		;

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002822

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5138604	Α	11-08-1992	DE DE EP WO JP	68928586 D1 68928586 T2 0374256 A1 8909989 A1 2812758 B2	02-04-1998 29-10-1998 27-06-1990 19-10-1989 22-10-1998
WO 0061386	A	19-10-2000	DE AT CA CN CZ DE WO EP JP TW US	19915943 A1	12-10-2000 15-04-2003 14-11-2000 19-10-2000 17-04-2002 14-08-2002 30-04-2003 19-10-2000 16-01-2002 03-12-2002 21-01-2001 05-08-2003
JP 2000264000	Α	26-09-2000	KEIN	E	
US 4537504	A	27-08-1985	AT DE EP JP JP JP	9851 T 3166630 D1 0057271 A2 1369990 C 57139872 A 61034192 B	15-10-1984 15-11-1984 11-08-1982 25-03-1987 30-08-1982 06-08-1986
US 6043936	A	28-03-2000	AU AU DE DE EP WO PL RU	704669 B2 1038897 A 69619691 D1 69619691 T2 0865616 A1 9721121 A1 327130 A1 2162240 C2	29-04-1999 27-06-1997 11-04-2002 22-08-2002 23-09-1998 12-06-1997 23-11-1998 20-01-2001
WO 03084764	Α	16-10-2003	DE WO	10216562 C1 03084764 A2	11-12-2003 16-10-2003